

VideoScope XL



Kompakter Videoskop zur Sichtüberprüfung schwer zugänglicher Stellen

Mit dem VideoScope XL kann eine gezielte Problemlokalisierung an schwer zugänglichen Stellen durchgeführt werden. Der Videoskop zeigt, was sich hinter oder in Gegenständen, Wänden, Leitungen, Kabeln etc. befindet, auch unter schlechtesten Lichtbedingungen. Der kleine, wasserdichte Kamerakopf ermöglicht vielfältige Anwendungen. Das Bild steht durch Rotation und Spiegelung am Monitor immer gut wahrnehmbar zur Verfügung.

- Einfache Problemlokalisierung hinter oder in Gegenständen, Wänden, Leitungen, Hohlräumen
- Kleiner Kamerakopf ideal für schwer zugängliche Stellen
- Klare Aufnahmen auch unter schlechtesten Bedingungen
- Wasserdichter Kamerakopf und Kabel für Einsatz im Sanitär-Bereich
- Bild steht durch Rotation und Spiegelung gut wahrnehmbar zur Verfügung
- Gut ablesbares Display



TECHNISCHE DATEN

KAMERATYP	CMOS Bildsensor
KAMERAKOPF	ø 9 mm
SCHUTZART KAMERAKOPF	wasserbeständig, IP 68
AUFLÖSUNG KAMERA	640 x 480 Pixel
SICHTFELD (FOV)	53°
KAMERAFOKUS	F3 cm - F7 cm
BILDSCHIRMTYP	3,5" TFT-Farbdisplay
AUFLÖSUNG DISPLAY	320 x 240 Pixel
LÄNGE FLEXSCHLAUCH	3,5 m
LED	5 Helligkeitsstufen
ZOOM	2-fach Digitalzoom in 20% Schritten
STROMVERSORGUNG	4 x 1,5V LR6 (AA)
BETRIEBSDAUER	ca. 4 Std.
ARBEITSBEDINGUNGEN	0°C ... 45°C, Luftfeuchtigkeit max. 20 ... 85% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 4000 m über NN (Normalnull)
LAGERBEDINGUNGEN	-10°C ... 60°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH
ABMESSUNGEN (B X H X T)	100 mm x 200 mm x 130 mm x (ohne Flexschlauch)
GEWICHT	745 g (inkl. Batterien)

